



www.princetontec.com



EOS® BIKE
LUZ DE BICICLETA / FRONTAL LED

Manual de Instrucciones
Notice d'utilisation et d'entretien
Bedienungsanleitung

ESPAÑOL

Colocación de las baterías

Ver diagrama de instalación

3 AAA

- Alcalinas (LR03)
- Litio (L92)
- Recargables de NiCad o NiMH

PrincetonTec se preocupa por el medio ambiente y recomienda reciclar las baterías. Para más información acerca del reciclaje de baterías visita: www.betterrecycling.com

Instala 3 baterías AAA siguiendo la polaridad indicada en el interior del compartimento. No instalar las baterías correctamente puede dañar la linterna e invalidar la garantía.

ATENCIÓN ⚠

- Nunca mezcle baterías nuevas y usadas.
- Nunca mezcle varias marcas de baterías o baterías de distintos tipos.
- Reemplace las baterías gastadas inmediatamente.
- Retire las baterías cuando no vaya a utilizar la frontal.

NOTA: Las baterías de Litio mejoran la capacidad de brillo durante más tiempo, responden muy bien a las situaciones de fría y son más ligeras. Las baterías de NiCad o de NiMH pueden producir una menor brillantez en la luz debido a su voltaje más reducido.

El compartimiento de baterías de la EOS está sellado a prueba de agua. Es importante mantener el sellado limpio y alejado de sustancias químicas para poder mantener su sellado al agua. Revisa el sellado cada vez que cambies las baterías. Si está sucio límpialo suavemente con un algodón húmedo con jabón suave hasta que la suciedad desaparezca.

NOTA: Algunos tipos de baterías pueden emitir hidrógeno que podría explotar en aparatos sellados si no es eliminado. La EOS dispone de catalizadores de platino para eliminar el gas. Los catalizadores podrían romperse tras un fuerte impacto así que si oye un ruido en la frontal o bien ve partículas grises en el compartimiento de baterías no use la frontal. Vea la política de devoluciones o las condiciones de garantía para más información.

Modos de uso – Ver diagrama de modos de uso

Los modos (alta, media, baja intensidad y flash) se seleccionan presionando y soltando el botón rápidamente, con una diferencia de un máximo de 1,5 segundos.

Hay dos maneras de apagar la linterna EOS. Puede ir cambiando el modo hasta llegar al modo de apagado o si han pasado más de dos segundos del último cambio de modo, cuando presione el botón se apagará la frontal.

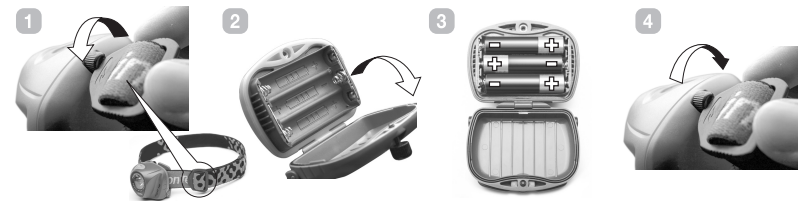
Instalación en el manillar - Ver diagrama de instalación

Para montar la EOS en el manillar utiliza las cuñas de goma suministradas. Para barras de 18,5 a 20mm utiliza las dos cuñas. Para barras de 22 a 23 mm usa la de 1/8" de grosor y para barras de 24mm a 26mm usa la de 1/16" de grosor.

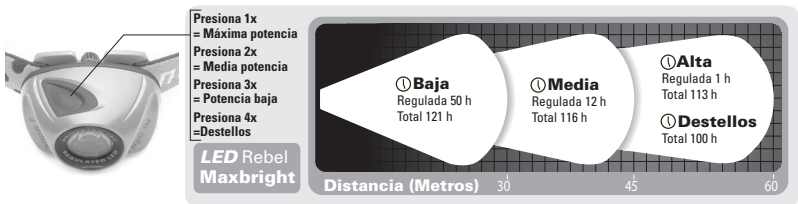
Instalación en el casco - Ver diagrama de instalación

Para montar la EOS en el casco, retira la banda elástica para la cabeza y reemplázala por el velcro incluido. Coloca el velcro a través de las aberturas del casco como se ve en el gráfico.

Instalación de las baterías

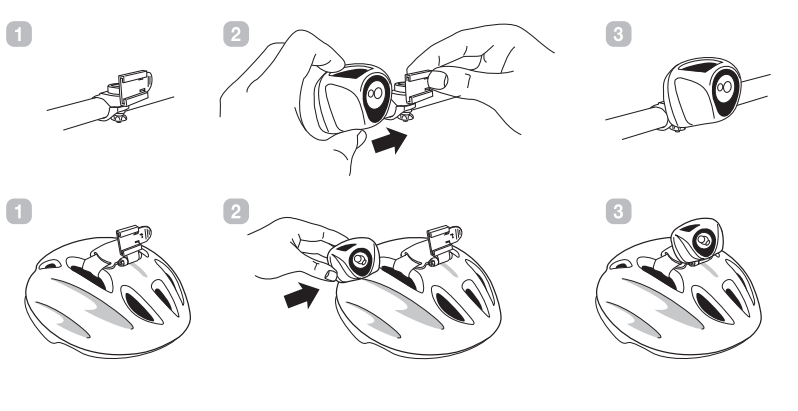


Modos de uso



* PrincetonTec calcula el tiempo de uso total como el tiempo que tarda la linterna en producir una luz de 0,25 lux a 2 metros. 0,25 lux es el equivalente de la luna llena en una noche clara.

Instalación



Solución de problemas

Si la EOS no ilumina:

- Revisa la instalación de las baterías
- Si estuviesen bien instaladas prueba a reemplazarlas por unas nuevas.
- Revisa la linterna por si hubiera entrado agua al circuito. La luz volverá a funcionar cuando el circuito esté completamente seco. Si el agua fuera salada, antes de dejarla secar limpiar con agua dulce.

Política de devoluciones

Si su linterna falla, sigue este simple paso.

- 1) Comprueba las baterías, y reemplázalas si es necesario.
- 2) Contacta al servicio de atención al cliente en el teléfono 936 724 510.
- 3) Envíanos la linterna a:



J. Esteller, SL

Pol.Ind. Molí dels Frares C-34
08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona

Princeton Tec
PO Box 8057,
Trenton, NJ 08650
Phone: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
www.princetontec.com
© 2013 Princeton Tec

